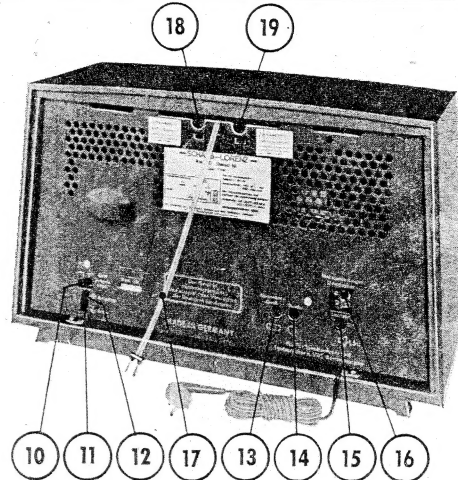
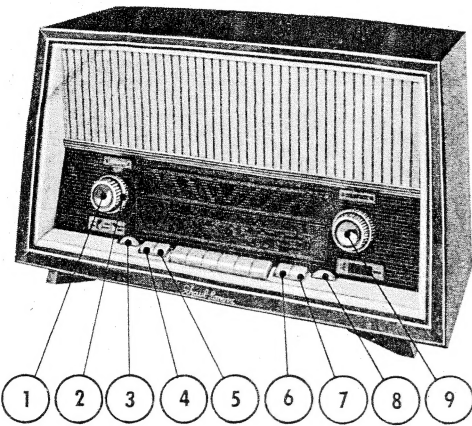


**SCHAUB
LORENZ**

SERVICE

1960/61



① = Lautstärkeregler	⑪ = Buchse für Erdanschluß
② = Ferrit-Peil-Antenne	⑫ = Antennenbuchse für KML
③ = Stereo-Balance-Regler	⑬ = Buchse für Magnettonanschluß
④ = Klangtaste „Baß“	⑭ = Buchse für Phonoanschluß
⑤ = Klangtaste „Piano“	⑮ = Buchse für Zusatz-Lautsprecher-Anschluß
⑥ = Klangtaste „Sprache“	⑯ = Spannungswähler
⑦ = Klangtaste „Diskant“	⑰ = UKW-Gehäuse-Dipol
⑧ = Höhenregler	⑱ = Anschlußbuchse und Wahlschalter für Stereo-Lautsprecher (rechter Kanal)
⑨ = Senderabstimmung	⑲ = Anschlußbuchse und Wahlschalter für Stereo-Lautsprecher (linker Kanal)
⑩ = Antennenbuchsen für UKW	

Wickeldaten

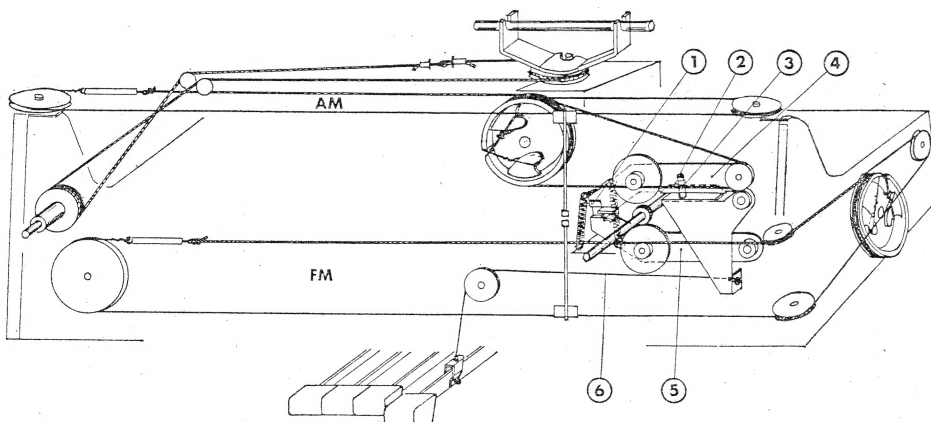
Netztransformator Tr. 1 651-54 / 131-51

ge	427 Wdg	rt
rt	0.6 CuL	
	66 Wdg	1010 Wdg
gn	0.6 CuL	0.3 CuL
	109 Wdg	
bt	0.5 CuL	rt
	252 Wdg	
sw	0.45 CuL	26 Wdg gn
	77 Wdg	1.5 CuL gn
br	0.45 CuL	

Wickeldaten für Ausgangsübertrager
Tr. 2 u. 3 653-75 / 133-74

bl	3500 Wdg	ws
	0.13 CuL	ws
ge	110 Wdg	ge
rt	0.13 CuL	sw

Antriebsschema



Stellung von AM- und FM-Antrieb:
Drehko geschlossen, beide Seilräder am linken Anschlag, Zeiger am rechten Anschlag.

Justierung des Antriebs:
UKW-Taste drücken, dann Justierschraube ② drehen bis die Nase des FM-Hebels ⑤ auf der roten Marke ① des AM-Hebels ④ steht. Anschließend Kontermutter ③ festziehen und mit Lack sichern. Das Zugseil ⑥ muß bei AM-Betrieb entspannt sein.

Seillänge:
AM: 1,06 m (Stahlseil)
0,60 m (Angelschnur)
FM: 1,14 m (Stahlseil)
0,52 m (Angelschnur)

Ferrit-Antenne:
1,0 m (Angelschnur)
Zugseil:
18,4 cm zwischen beiden Rohrnet-Kragen (Stahlseil)

